

Идея Всеединства с точки зрения математики

Ф.И.Маврикиди, кандидат физико-математических наук (ИПНГ РАН)

При сегодняшней глобализации объединение людей происходит в вещественном плане, на основе физико-математической теории. План духовный, экологический, биологический – план человеческой природы, развивается при этом в противоположном направлении, погружаясь в букет известных кризисов. Вне технико-экономического прогресса остаются человеческие качества – совесть, долг, мораль, нравственность, которые имеют религиозную природу. Такое положение является следствием математизированного мировоззрения, основанного на абстракции – отрыва человека от социума и природы. Однако, **будучи продуктом человеческого сознания, математика может рассматриваться как естественное явление, несущее в себе потенции целостного мировоззрения, снимающее противоречия между научным и гуманитарным знанием, Западом и Востоком, которые, как известно, есть в каждом человеке.** Эти потенции оживают в расширенной версии математики, в основе которой лежит синтез *вещественных* и так называемых *p-адических чисел*, материального и тонкого миров, мира зрения и умознания, наблюдения и созерцания. Как показали исследования автора, в этой версии удаётся увидеть природу невидимого – *языка, сознания, религии*. Рефлексивность такого бимодального мира онтологизирует известные парадоксы сознания и человеческих качеств. В нём возникает аксиологическая *стрела времени* как направление сочувствия, соучастия, поддержки и передачи жизни. Становится возможным рациональное обоснование идеи Всеединства русской религиозной философии как единства в многообразии. Различия и противоречия людей и народов переходят в разряд дополнений – единства без слияния и различия без разделения.